



Prot n. 2200 del 23/06/2022
Repertorio n. 415/2022
Classif: VII/16

RETTIFICA APPROVAZIONE ATTI BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA

Approvazione Atti IL PRESIDE

Visto il D.M. 270/2004

Vista la legge 240/2010 art.23, comma 2;

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R.1779/2019 del 7/06/2019 considerato specificamente l'art.13 comma1;

Visto il bando per il conferimento di n.36 assegni per attività di supporto alla docenza, tutorato e incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Repertorio n. 71/2022 Prot n. 219 del 31/01/2022 scaduto il 20 febbraio 2022;

Considerato che del suddetto bando n.10 assegni sono andati deserti in assenza di candidati;

Visto il nuovo bando del Bando Repertorio n. 351/2022 Prot n. 1550 del 21/04/2022 in cui sono stati banditi nuovi 8 assegni, ampliando i destinatari

Vista la nomina di commissione dei diversi insegnamenti, pubblicata con Disposizione del Preside Prot n. 1850 del 13/05/2022 . Rep. 375/2022

Visti i vari verbali pervenuti dalle diverse Commissioni (Rep.n. 395/2022 Prot n. 2032 del 09/06/202)

Vista la precedente approvazione atti Prot. 2135 del 23/06/2022 in cui, per mero errore materiale, era stato inserito come vincitore anche il candidato Lorenzo Pirillo per l'insegnamento ING-IND/30; lo stesso, risultava invece escluso dal verbale della Commissione, in quanto non rispondente a tutti i requisiti del bando, in particolare all'art. 1, essendo in possesso della sola laurea triennale in ingegneria energetica

Accertata la copertura finanziaria a valere sui fondi ARI anno 2020 – Progetto: 000653_CORSI_INTERNAZIONALI_2020

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n.8 incarichi per attività di didattica integrativa, nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (Bando di riferimento Prot n. 1550 del 21/04/2022 Rep. n. 351/2022) così ripartiti:

- ING-INF/07 Electric Measurements LM28 Ingegneria Elettrica Electrical Engineering
- ING-IND/19 Engineering Thermofluids LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering
- ING-IND/30 Geothermal Energy LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering
- ING-IND/07 Rocket propulsion LM20 Ingegneria Aerospaziale IngegneriaSpaziale e Astronautica



- ING-IND/22 Aerospace materials LM20 Ingegneria Aerospaziale IngegneriaSpaziale e Astronautica
- ING-IND/06 Aeroacoustics LM20 Ingegneria Aerospaziale IngegneriaSpaziale e Astronautica
- ING-INF/04 Control of Electromechanical Systems LM28 Ingegneria Elettrica STEPS
- ING-IND/11 Smart Cities LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito per i seguenti insegnamenti:

1. Aeroacoustics LM20 Ingegneria Aerospaziale IngegneriaSpaziale e Astronautica ING-IND/06 **Andrea Palumbo**
2. Aerospace materials LM20 Ingegneria Aerospaziale IngegneriaSpaziale e Astronautica ING-IND/22 **Claudia Sergi**
3. Rocket propulsion LM20 Ingegneria Aerospaziale IngegneriaSpaziale e Astronautica ING-IND/07 **Mario Tindaro Migliorino**
4. Electric Measurements LM28 Ingegneria Elettrica Electrical Engineering ING-INF/07 **Federico Carere**
5. Control of Electromechanical Systems LM28 Ingegneria Elettrica STEPS ING-INF/04 **Nicola Scianca**
6. Thermofluids LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering ING-IND/19 **Lorenzo Melchiorri**

Per l'insegnamento Smart Cities LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering ING-IND/11 è stata dichiarata dalla Commissione di valutazione vincitrice con riserva la dr.ssa Laura Pompei

A seguito delle verifiche amministrative, Laura Pompei, **non** può essere dichiarata vincitrice del Bando per collaborazione alla docenza dell'insegnamento Smart Cities (ING-IND/11), per l'a.a. 2021/2022, in quanto in possesso di un titolo di studio diverso da quello indicato nella procedura concorsuale.

Per l'insegnamento Geothermal Energy LM30 Ingegneria Energetica Energy Engineering ING-IND/30 il candidato **Lorenzo Pirillo risulta escluso e dichiarato non vincitore.**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sono nominati vincitori i predetti studenti di cui all'art.2:

1. Andrea Palumbo
2. Claudia Sergi
3. Mario Tindaro Migliorino
4. Federico Carere
5. Nicola Scianca
6. Lorenzo Melchiorri

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web dell'Ateneo.

f.to IL PRESIDE
Prof. Antonio D'Andrea

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93